

Titel

Thema:	Geometrische Produktspezifikation (GPS)
Veranstaltungsnummer:	266400402

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Metalltechnik
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Uwe Kirschberg, Landesfachberater Metalltechnik, Staatl. Berufsschulzentrum "Hugo Mairich" Gotha Birgit Hain, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien
Dozenten:	Herr Thomas Röper (B.Eng.) Bundesverband Metall

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Mit der Einführung der Norm zur Geometrischen Produktspezifikation (ISO-GPS) werden neue Normen zu den Oberflächenangaben, Allgemeintoleranzen und Form- und Lagetoleranzen in der Metalltechnik und Kunststofftechnik wirksam. Diese Änderungen werden ab Prüfungstermin Frühjahr 2026 für die Norm DIN EN ISO 22081:2022-10 und DIN 2769:2023-04 auch in die PAL-Prüfungen integriert. Hierzu besteht eine Übergangsregelung gemäß DIN ISO 2768-1:1991 zum Prüfungstermin Winter 2025/2026 In der Lehrerfortbildung werden alle wesentlichen Änderungen vorgestellt und besprochen.</p> <p>Veranstaltungsort: Staatl. Berufsschulzentrum "Hugo Mairich" Gotha, Kindleberstr. 99b, 99867 Gotha, Raum E102</p>
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse: info@thillm.de
Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 27.05.2025 09:00 Uhr bis 28.05.2025 16:00 Uhr
Dauer: 20 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 11.04.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Staatliches Berufsschulzentrum Hugo Mairich, Kindleber Straße 99b, 99867
Gotha